# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-064712

(43) Date of publication of application: 07.03.1997

(51)Int.Cl.

H03K 17/78 H01H 35/00 // G01V 8/20

(21)Application number : 07-254853

(71)Applicant: KEYENCE CORP

(22)Date of filing:

02.10.1995

(72)Inventor: IWASAKI TAKAAKI

SHINOFUJI TOSHIRO

MAKINOU KAZUHIRO

(30)Priority

Priority number: 07144491

Priority date: 12.06.1995

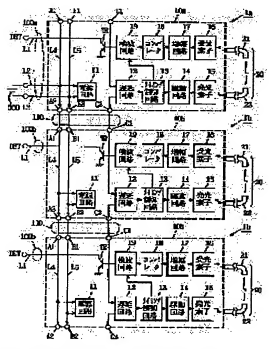
Priority country: JP

### (54) DETECTION SWITCH MASTER SET, DETECTION SWITCH SLAVE SET AND DETECTION SWITCH SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the wiring used to supply power to plural detection switches and to reduce the wiring man-hours.

SOLUTION: The photoelectric switch system includes a photoelectric switch master set 1a and plural photoelectric switch slave sets 1b. A master set main body section 10a of the photoelectric switch master set 1a and slave set main body sections 10b of the plural photoelectric switch slave sets 1b are connected together via a connector section 110. An output wire L1 to provide an output of a detection signal DET is connected to the master set main body section 10a and each slave set main body section 10b. Power supply lines L2, L3 to supply power are connected to the master set main body section 10a. Power supply transmission lines L4, L5 are connected to the master set main body section 10a and each slave set main body section 10b. The power fed to the master set main body section 10a is sequentially sent to each slave set main



body section 10b via the power transmission lines L4, L5 and the connector section 110.

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-64712

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H03K 17/78	3		H03K	17/78	U	
H01H 35/0	)		H01H	35/00	Α	
// G 0 1 V 8/20	)		G 0 1 V	9/04	N	
						• •

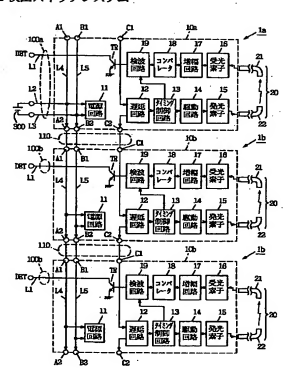
		審査請求	未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)
(21)出顯番号	特願平7-254853	(71) 出願人	000129253 株式会社キーエンス
(22)出顧日	平成7年(1995)10月2日	,	大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14号
(31)優先権主張番号	特顧平7-144491	(72)発明者	岩崎 孝明
(32)優先日	平7 (1995) 6 月12日		大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14
(33)優先権主張国	日本 (JP)		号 株式会社キーエンス内
		(72)発明者	<b>篠藤</b> 俊郎
			大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14
			号 株式会社キーエンス内
•		(72)発明者	概約 一博
		٠.	大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14
			号 株式会社キーエンス内
4.4	·	(74)代理人	弁理士 福島 祥人

#### (54) 【発明の名称】 検出スイッチ親機、検出スイッチ子機および検出スイッチシステム

### (57)【要約】

【目的】 複数の検出スイッチに電力を供給するための 配線を簡略化し、配線工数を低減することが可能な検出 スイッチ親機、検出スイッチ子機および検出スイッチシー ステムを提供することである。

【構成】 光電スイッチシステムは光電スイッチ親機1 aおよび複数の光電スイッチ子機 I bを含む。光電スイ ッチ親機1aの親機本体部10aおよび複数の光電スイ ッチ子機1bの子機本体部10bはコネクタ部110を 介して相互に連結可能となっている。親機本体部10a および各子機本体部10bにはそれぞれ検出信号DET を出力するための出力線 L 1 が接続される。 親機本体部 10aには電力を供給するための電源供給線L2,L3 が接続される。親機本体部10aおよび各子機本体部1 Obには電源伝達線 L 4, L 5 が設けられる。 親機本体 部10aに供給された電力は電源伝達線L4, L5およ びコネクタ部110を介して各子機本体部10bに順次 伝達される。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の検出スイッチを含み、各検出スイッチは相互に電気的接続手段を介して接続可能な本体部を有し、前記複数の検出スイッチの各本体部には検出信号を出力するための出力線がそれぞれ接続され、前記複数の検出スイッチのうち1つの検出スイッチの本体部には電力の供給を受けるための電源供給線が接続され、各電気的接続手段は前記1つの検出スイッチの本体部に供給された電力を相互に接続された本体部間で伝達することを特徴とする検出スイッチシステム。

1

【請求項2】 前記電気的接続手段は、隣接する検出スイッチの本体部を相互に連結可能なコネクタからなることを特徴とする請求項1記載の検出スイッチシステム。

【請求項3】 前記複数の検出スイッチの各本体部には、隣接する本体部を相互に固定する固定手段が設けられたことを特徴とする請求項1または2記載の検出スイッチシステム。

【請求項4】 前記固定手段は、前記コネクタの周囲に 設けられたことを特徴とする請求項3記載の検出スイッ チシステム。

【請求項5】 前記コネクタは、各本体部の一方の側部に設けられた第1のコネクタおよび隣接する他の本体部の他方の側部に設けられた第2のコネクタからなり、前記固定手段は、各本体部の前記第1のコネクタの周囲に設けられかつ弾性を有する係止部材と、隣接する他の本体部の前記第2のコネクタの周囲に設けられた被係止部とからなることを特徴とする請求項4記載の検出スイッチシステム。

【請求項6】 検出スイッチ子機に電気的接続手段を介して接続可能な本体部を有し、前記本体部には検出信号 30 を出力するための出力線および電力の供給を受けるための電源供給線が接続され、前記電気的接続手段は前記電源供給線を介して前記本体部に供給された電力を前記検出スイッチ子機に伝達することを特徴とする検出スイッチ親機。

【請求項7】 検出スイッチ親機または他の検出スイッチ子機に電気的接続手段を介して接続可能な本体部を有し、前記本体部には検出信号を出力するための出力線が接続され、前記電気的接続手段は前記検出スイッチ親機に供給された電力を前記本体部に伝達しまたは前記他の 40 検出スイッチ子機と前記本体部との間で電力を相互に伝達することを特徴とする検出スイッチ子機。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の検出スイッチが順次配列されてなる検出スイッチシステムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、工場の生産ライン等で移動する物体の有無を検出するために、光電スイッチ、近接ス 50

イッチ、超音波スイッチ等の検出スイッチが用いられて いる 例えば 光電スイッチは 物体の搬送経路に光を

いる。例えば、光電スイッチは、物体の搬送経路に光を投射し、物体からの反射光または透過光の有無を検出することにより、物体の有無を判定するものである。

【0003】複数の方向または複数の位置から物体の有無を検出する場合には、複数の光電スイッチからなる光電スイッチシステムが用いられる。複数の光電スイッチから出力される検出信号は例えばプログラマブルコントローラに入力される。プログラマブルコントローラは、複数の光電スイッチから与えられる検出信号に基づいて各種制御機器をシーケンシャルに制御する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】図8は従来の光電スイッチを端子台を介して電源およびプログラマブルコントローラに接続した状態を示す図である。

【0005】図8に示すように、各光電スイッチ1には、検出結果を示す検出信号を出力するための出力線L1および電力を供給するための一対の電源供給線L2,L3が接続されている。各光電スイッチ1の出力線L1および電源供給線L2,L3は中継用の端子台20の端子201,202,203にそれぞれ接続される。

【0006】一方、電源300の一対の電源端子は端子台200の一組の端子202,203に接続され、複数組の端子202,203が相互に接続される。また、プログラマブルコントローラ400の複数の入力端子は、端子台200の複数の端子204に接続される。各端子204は対応する端子201に電気的に接続されている。

【0007】このように、従来の光電スイッチシステムにおいては、各光電スイッチ1に電源300から電力を供給するための配線が複雑であり、光電スイッチ1の数が増加するに従って配線工数が多くなるという問題がある。

【0008】本発明の目的は、各検出スイッチに電力を 供給するための配線を簡略し、配線工数を低減すること が可能な検出スイッチ親機、検出スイッチ子機および検 出スイッチシステムを提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係る検出スイッチシステムは、複数の検出スイッチを含み、各検出スイッチは相互に電気的接続手段を介して接続可能な本体部を有し、複数の検出スイッチの各本体部には検出信号を出力するための出力線がそれぞれ接続され、複数の検出スイッチのうち1つの検出スイッチの本体部には電力の供給を受けるための電源供給線が接続され、各電気的接続手段は1つの検出スイッチの本体部に供給された電力を相互に接続された本体部間で伝達するものである。

【0010】第2の発明に係る検出スイッチシステムは、第1の発明に係る検出スイッチシステムの構成にお

[0023]

いて、電気的接続手段が、隣接する検出スイッチの本体 部を相互に連結可能なコネクタからなるものである。

【0011】第3の発明に係る検出スイッチシステム は、第1または第2の発明に係る検出スイッチシステム の構成において、隣接する検出スイッチの本体部に、隣 接する本体部を相互に固定する固定手段が設けられたも のである。

【0012】固定手段は、各本体部の一方の側部に設け られた係止部および隣接する他の本体部の他方の側部に 設けられた被係止部からなってもよい。第4の発明に係 る検出スイッチシステムは、第3の発明に係る検出スイ ッチシステムの構成において、固定手段がコネクタの周 囲に設けられたものである。

【0013】第5の発明に係る検出スイッチシステム は、第4の発明に係る検出スイッチシステムの構成にお いて、コネクタが、各本体部の一方の側部に設けられた 第1のコネクタおよび隣接する他の本体部の他方の側部 に設けられた第2のコネクタからなり、固定手段が、各 本体部の第1のコネクタの周囲に設けられかつ弾性を有 する係止部材と、隣接する他の本体部の第2のコネクタ の周囲に設けられた被係止部とからなるものである。

【0014】第6の発明に係る検出スイッチ親機は、検 出スイッチ子機に電気的接続手段を介して接続可能な本 体部を有し、本体部には検出信号を出力するための出力 線および電力の供給を受けるための電源供給線が接続さ れ、電気的接続手段は電源供給線を介して本体部に供給 された電力を検出スイッチ子機に伝達するものである。

【0015】第7の発明に係る検出スイッチ子機は、検 出スイッチ親機または他の検出スイッチ子機に電気的接 続手段を介して接続可能な本体部を有し、本体部には検 出信号を出力するための出力線が接続され、電気的接続 手段は検出スイッチ親機に供給された電力を本体部に伝 達しまたは他の検出スイッチ子機と本体部との間で電力 を相互に伝達するものである。

【0016】第1~第5の発明に係る検出スイッチシス テムにおいては、隣接する検出スイッチの本体部が電気 的接続手段を介して相互に接続される。1つの検出スイ ッチの本体部に電源供給線を介して供給された電力は、 電気的接続手段を介して他の検出スイッチの本体部に順 次伝達される。そのため、検出スイッチの本体部ごとに 電力を供給するための配線を行うことが不要となる。し たがって、配線が簡略化され、配線工数が低減される。

【0017】特に、第2の発明に係る検出スイッチシス テムにおいては、隣接する検出スイッチの本体部間がコ ネクタにより相互に連結される。それにより、複数の検 出スイッチの本体部がコネクタにより電気的にかつ機械 的に接続される。したがって、複数の検出スイッチの本 体部間の電気的接続および機械的連結を容易に行うこと ができる。

【0018】また、第3の発明に係る検出スイッチシス 50 れ、コネクタピンB1,B2間に電源伝達線L5が接続

テムにおいては、隣接する検出スイッチの本体部が固定 手段により相互に固定される。それにより、複数の検出 スイッチの本体部間が相互に確実に連結される。

【0019】さらに、第4の発明に係る検出スイッチシ ステムにおいては、固定手段がコネクタの周囲に設けら れているので、コネクタを外力から確実にかつ効果的に 保護することができる。

【0020】また、第5の発明に係る検出スイッチシス テムにおいては、各本体部の第1のコネクタの周囲に取 り付けられた弾性を有する係止部材と、隣接する他の本 体部の第2のコネクタの周囲に設けられた被係止部とが 互いに係合することにより、隣接する本体部が相互に固 定される。したがって、コネクタを保護しつつ複数の検 出スイッチの本体部を容易にかつ確実に連結することが できる。

【0021】第6の発明に係る検出スイッチ親機に検出 スイッチ子機を接続すると、電源供給線を介して本体部 に供給された電力が電気的接続手段を介して検出スイッ チ子機に伝達される。そのため、検出スイッチ子機に電 力を供給するための配線を行うことが不要となる。した がって、配線が簡略化され、配線工数が低減される。

【0022】第7の発明に係る検出スイッチ子機を検出 スイッチ親機に接続すると、検出スイッチ親機に供給さ れた電力が電気的接続手段を介して検出スイッチ子機の 本体部に伝達される。したがって、検出スイッチ子機に 電力を供給するための配線を行うことが不要となる。し たがって、配線が簡略化され、配線工数が低減される。

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施例における 光電スイッチシステムの構成を示すブロック図である。

【0024】図1の光電スイッチシステムは、1つの光 電スイッチ親機1aおよび複数の光電スイッチ子機1b が順次配列されてなる。光電スイッチ親機1 a は親機本 体部10 a およびセンサヘッド部20からなる。また、 光電スイッチ子機1bは子機本体部10bおよびセンサ ヘッド部20からなる。

【0025】親機本体部10aは、電源回路11、遅延 回路12、タイミング制御回路13、駆動回路14、発 光素子15、受光素子16、増幅回路17、コンパレー タ18、検波回路19および出力用トランジスタTRを 含む。発光素子15は例えば発光ダイオードからなり、 受光素子16は例えばフォトダイオードからなる。セン サヘッド部20は一対の光ファイバ21,22を含む。

【0026】親機本体部10aにはケーブル100aが 接続される。ケーブル100aは、出力用トランジスタ TRに接続される出力線L1および電源回路11に接続 される一対の電源供給線 L 2, L 3を内蔵する。この電 源供給線 L 2, L 3 は外部の電源 3 0 0 に接続される。 コネクタピンA1、A2間に電源伝達線L4が接続さ

5

されている。これらの電源伝達線L4, L5は電源供給線L2, L3にそれぞれ接続されている。電源回路11は、親機本体部10a内の各部に電力を供給する。遅延回路12の入力端子は外部同期信号を受けるコネクタピンC1に接続され、出力端子はコネクタピンC2に接続されている。

【0027】各子機本体部10bは、電源300に直接接続されない点を除いて親機本体部10aと同様の構成を有する。子機本体部10bにはケーブル100bが接続される。ケーブル100bは出力用トランジスタTRに接続される出力線L1を内蔵する。コネクタピンA1,A2間に電源伝達線L4が接続され、コネクタピンB1,B2間に電源伝達線L5が接続されている。これらの電源伝達線L4,L5は電源回路11に接続されている。電源回路11は、子機本体部10b内の各部に電力を供給する。

【0028】親機本体部10aのコネクタピンA2,B2,C2は隣接する子機本体部10bのコネクタピンA1,B1,C1にコネクタ部110によりそれぞれ接続される。各子機本体部10bのコネクタピンA2,B2,C2は隣接する他の子機本体部10bのコネクタピンA1,B1,C1にコネクタ部110により接続される。

【0029】それにより、電源300からの電力が電源供給線L2,L3を介して親機本体部10aの電源回路11に与えられるとともに、親機本体部10a内の電源伝達線L4,L5、コネクタ部110および各子機本体部10b内の電源伝達線L4,L5を介して各子機本体部10bの電源回路11に供給される。

【0030】親機本体部10aのコネクタピンC1に外部同期信号が与えられると、その外部同期信号は遅延回路12により遅延されて内部同期信号としてタイミング制御回路13に与えられるとともに、遅延された外部同期信号がコネクタピンC2から出力される。

【0031】タイミング制御回路13は、遅延回路12からの内部同期信号に応答して駆動回路14および検波回路19を制御する。駆動回路14が発光素子15を駆動すると、発光素子15から光ファイバ22を介して光が投射される。

【0032】センサヘッド部20が透過型の場合には、 測定位置に物体が存在しない場合に、発光素子15から 光ファイバ22を介して投射された光が光ファイバ21 を介して受光素子16で受光される。一方、センサヘッ ド部20が反射型の場合には、測定位置に物体が存在する場合に、物体からの反射光が光ファイバ21を介して 受光素子16で受光される。受光素子16の出力信号は 増幅回路17により増幅された後、コンパレータ18に 与えられる。

【0033】コンパレータ18は、増幅回路17の出力 信号のレベルを所定のしきい値と比較し、その比較結果 50 に応じた出力信号を検波回路19に与える。検波回路19は、コンパレータ18からの出力信号に応答して出力用トランジスタTRを駆動する。それにより、検出結果を示す検出信号DETが出力線L1を介して出力される。

【0034】各子機本体部10bの動作は、親機本体部10aの動作と同様である。各子機本体部10bには、順次遅延された外部同期信号が与えられるので、光電スイッチ親機1aおよび各光電スイッチ子機1bのセンサヘッド部20による投光タイミングが互いに異なることになる。それにより、光電スイッチ親機1aおよび各光電スイッチ子機1bから投射された光が相互に干渉することが防止される。

【0035】図2は図1の光電スイッチシステムの外観図であり、(a)は平面図、(b)は正面図、(c)は側面図である。図2に示すように、光電スイッチ親機1aの親機本体部10aおよび光電スイッチ子機1bの子機本体部10bは側面部で相互に連結可能となっている。親機本体部10aおよび複数の子機本体部10bは支持部材500上に設置されている。親機本体部10aの前端面には光ファイバ21,22が接続され、後端面にはケーブル100aが接続されている。また、子機本体部10bの前端面にも光ファイバ21,22が接続され、後端面にはケーブル100bが接続されている。

【0036】親機本体部10aの一方の側面部および各子機本体部10bの一方の側面部には雌型コネクタ112が埋設されている。各子機本体部10bの他方の側面部には雄型コネクタ111が取り付けられている。雄型コネクタ111に示したコネクタ部110を構成する。雄型コネクタ111には、少なくとも図1に示したコネクタピンA1、B1、C1が内蔵される。また、雌型コネクタ112には、少なくとも図1に示したコネクタピンA2、B2、C2が内蔵される。

【0037】親機本体部10aの雌型コネクタ112に 隣接する子機本体部10bの雄型コネクタ111を連結 することにより、親機本体部10aと子機本体部10b とを電気的にかつ機械的に相互に接続することができ る。同様に、各子機本体部10bの雌型コネクタ112 に隣接する他の子機本体部10bの雄型コネクタ111 を連結することにより、隣接する子機本体部10bを電 気的にかつ機械的に相互に接続することができる。

【0038】また、親機本体部10aの一方の側面部および各子機本体部10bの一方の側面部には係止孔140(図2(c)参照)が設けられている。各子機本体部10bの他方の側面部には先端に爪を有する弾性部材からなる係止部材130が設けられている。なお、親機本体部10aの他方の側面部にも雄型コネクタ111および係止部材130を取り付けてもよい。

【0039】親機本体部10aの係止孔140に隣接す

る子機本体部10bの係止部材130を嵌合させることにより、親機本体部10aと子機本体部10bとを機械的に相互に固定することができる。同様に、各子機本体部10bの係止孔140に隣接する他の子機本体部10bの係止部材130を嵌合させることにより、隣接する子機本体部10bを機械的に相互に固定することができる。

【0040】図3は本実施例の光電スイッチシステムを端子台を介して電源およびプログラマブルコントローラに接続した状態を示す図である。図3に示すように、光 10電スイッチ親機1aの出力線L1および各光電スイッチ子機1bの出力線L1は、端子台200の対応する端子201にそれぞれ接続される。また、光電スイッチ親機1aの一対の電源供給線L2,L3は端子台200の一組の端子202,203に接続される。

【0041】一方、電源300の一対の電源端子は一対の電源線L20, L30により端子台200の一組の端子202, 203に接続される。さらに、プログラマブルコントローラ400の複数の入力端子は端子台200の複数の端子204にそれぞれ接続される。各端子204はそれぞれ対応する端子201に電気的に接続されている。

【0042】このように、本実施例の光電スイッチシステムにおいては、光電スイッチ親機1aの一対の電源供給線L2,L3を端子台200の一組の端子202,203に接続し、電源300の電源線L20,L30を一組の端子202,203に接続することにより、光電スイッチ親機1aおよび複数の光電スイッチ子機1bに電力を供給することができる。したがって、配線が簡略化され、配線工数が低減される。また、光電スイッチ子機1bの数が増加しても配線が複雑化せず、配線工数が増加しない。

【0043】さらに、図1に示したように、親機本体部10aに電源供給線L2,L3が接続される点を除いて、親機本体部10aおよび子機本体部10bは同様の構成を有するので、親機本体部10aおよび子機本体部10bを同じ寸法および同じ大きさに作製することが可能となる。したがって、親機本体部10aおよび子機本体部10bの小型化が可能になるとともに、製造工数および製造コストが増加せず、使用の際にも設置が容易になる。

【0044】なお、親機本体部10aおよび子機本体部10bの構成を全く同一にし、ケーブル100a,100bを選択的に脱着可能としてもよい。この場合、ケーブル100aの接続された本体部が親機本体部となり、ケーブル100bの接続された本体部が子機本体部となる。

【0045】上記実施例では、係止部材130および係 止孔140からなる固定手段を設けているが、固定手段 の形状および固定方法はこれに限定されず、他の機械的 50 コネクタを用いてもよい。

【0046】図4は本発明の他の実施例における光電スイッチシステムに含まれる光電スイッチ子機の外観図であり、(a)は正面図、(b)は平面図、(c)は一方の側面図、(d)は他方の側面図である。

【0047】図4の光電スイッチ子機1bが図2の光電スイッチ子機1bと異なるのは、固定手段の構成が異なる点のみである。したがって、同一または相当部分に同一符号を付し、その説明を省略する。

【0048】図4(c)に示すように、子機本体部10bの一方の側面部には矩形の係止孔61が設けられ、係止孔61の内部に雌型コネクタ60が取り付けられている。また、図4(d)に示すように、子機本体部10bの他方の側面部には矩形の孔部51が設けられ、孔部51内に雄型コネクタ50が取り付けられている。図4

(a), (b) に示すように、雄型コネクタ50は子機本体部10bの側面部から突出している。雄型コネクタ50および雌型コネクタ60が図1に示したコネクタ部110を構成する。雄型コネクタ50には、少なくとも図1に示したコネクタピンA1, B1, C1が内蔵される。また、雌型コネクタ60には、少なくとも図1に示したコネクタピンA2, B2, C2が内蔵される。

【0049】孔部51内には、角筒形の係止部材52が 雄型コネクタ50を取り囲むように取り付けられてい る。係止部材52は、例えば、ナイロン、ポリアセター ル等の弾性を有する樹脂により形成される。また、孔部 51の縁部でかつ係止部材52の周囲には、シール部材 としてゴム等からなるパッキン53が取り付けられてい る。

【0050】本実施例では、係止部材52および係止孔61が固定手段を構成し、係止孔61が被係止部に相当する。さらに、子機本体部10bの一方の側面部の所定箇所には矩形の係止孔80が設けられ(図4(c)参照)、他方の側面部の対応する箇所には先端に爪を有する係止部材70が設けられている(図4(a),(d)参照)。また、子機本体部10bの一方の側面部に矩形の位置決め用孔81,82が設けられ(図4(c)参照)、他方の側面部の対応する箇所には位置決め用凸部71,72が設けられている(図4(d)参照)。

【0051】本実施例の光電スイッチシステムにおける 親機本体部(図示せず)は、側面部に図4(d)に示す 雄型コネクタ50、孔部51、係止部材52、パッキン 53、係止部材70および位置決め用凸部71,72が 設けられていない点を除いて子機本体部10bと同様の 構成を有する。なお、親機本体部の他方の側面部にも、 子機本体部10bと同様に、雄型コネクタ50、孔部5 1、係止部材52、パッキン53、係止部材70および 位置決め用凸部71,72を設けてもよい。

【0052】図5は子機本体部10bのコネクタ部の周辺部を詳細に示す断面図であり、(a)は短辺方向の断

40

g

面図、(b)は長辺方向の断面図である。また、図6は 係止部材52の斜視図である。さらに、図7は他の係止 部材70および係止孔80を詳細に示す断面図である。

【0053】図5および図6に示すように、角筒形の係止部材52の一方の端縁にはフランジ部54が形成されている。また、図6に示すように、係止部材52の長辺側の側面部には凸部56が設けられている。係止部材52を孔部51(図1(d)参照)に嵌め込んだ際に、フランジ部54と凸部56との間に孔部51の縁部が挟み込まれることにより係止部材52が孔部51の縁部に固定される。パッキン53は、子機本体部10bの成形時に子機本体部10bの孔部51の縁部に取り付けられて一体化されている。なお、パッキン53を子機本体部10bと別体に形成してもよい。

【0054】また、図5(b)および図6に示すように、係止部材52の短辺側の側面部には凸部55が形成されている。子機本体部10bの雄型コネクタ50を親機本体部または他の子機本体部10bの雌型コネクタ60に連結する際に、係止部材52が親機本体部または他の子機本体部10bの係止孔61に嵌合するとともに、パッキン53と凸部55との間の溝56に係止孔61の縁部62が係合する(図5(b)参照)。それにより、パッキン53と凸部55との間に係止孔61の縁部62が挟まれ、親機本体部または他の子機本体部10bの側面部が係止部材52に固定される。

【0055】この際、パッキン53が子機本体部10bの側面部に密着しており、かつ親機本体部または他の子機本体部10bの側面部に密着するので、子機本体部10bの内部および親機本体部または他の子機本体部10bの内部の気密性が保たれ、防水性および防塵性が確保される。

【0056】また、図7に示すように、子機本体部10 bの保止部材70を親機本体部または他の子機本体部1 0bの保止孔80に嵌合させることにより、子機本体部 10bを親機本体部または他の子機本体部10bと機械 的に固定することができる。このとき、図4(d)に示 す凸部71,72も親機本体部または他の子機本体部1 0bの孔部81,82(図4(c)参照)にそれぞれ嵌 合する。これにより、隣接する本体部相互の位置ずれが 確実に防止される。

【0057】本実施例では、雄型コネクタ50と雌型コネクタ60とからなるコネクタ部の周囲が係止部材52 および係止孔61からなる固定手段により機械的に固定されるので、コネクタ部が外力から確実にかつ効果的に保護される。また、コネクタ部の周囲の固定手段に加えて係止部材70と係止孔80とからなる他の固定手段により機械的な固定が行われるので、子機本体部10bと 親機本体部との連結または子機本体部10b相互の連結が確実に行われる。

【0058】なお、上記実施例では、本発明を光電スイ 50

ッチシステムに適用した場合を説明したが、本発明は近接スイッチシステム、超音波スイッチシステム等の他の 検出スイッチシステムにも同様にして適用することがで キュ

10

#### [0059]

【発明の効果】第1~第5の発明によれば、電源供給線を介して1つの検出スイッチの本体部に供給された電力が電気的接続手段を介して他の検出スイッチの本体部に順次伝達されるので、複数の検出スイッチの本体部ごとに電力を供給するための配線を行うことが不要となる。したがって、配線が簡略化され、配線工数が低減される。

【0060】特に、第2の発明によれば、隣接する検出スイッチの本体部がコネクタにより電気的にかつ機械的に接続されるので、複数の検出スイッチの本体部間の電気的接続および機械的接続を容易にかつ確実に行うことができる。

【0061】また、第3の発明によれば、隣接する検出スイッチの本体部が固定手段により相互に固定されるので、隣接する検出スイッチの本体部が相互に確実に連結される。

【0062】さらに、第4の発明によれば、固定手段がコネクタの周囲に設けられているので、コネクタを外力から確実にかつ効果的に保護することができる。また、第5の発明によれば、固定手段が第1のコネクタの周囲に設けられた弾性を有する係止部材と第2のコネクタの周囲に設けられた係止部とからなるので、コネクタを保護しつつ複数の検出スイッチの本体部を容易にかつ確実に連結することができる。

【0063】第6の発明によれば、電源供給線を介して 検出スイッチ親機の本体部に供給された電力が電気的接 続手段を介して検出スイッチ子機に伝達されるので、検 出スイッチ子機に電力を供給するための配線を行うこと が不要となる。したがって、配線が簡略化され、配線工 数が低減される。

【0064】第7の発明によれば、検出スイッチ親機に供給された電力が電気的接続手段を介して検出スイッチ子機の本体部に伝達されるので、検出スイッチ子機の本体部に電力を供給するための配線を行うことが不要となる。したがって、配線が簡略化され、配線工数が低減される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における光電スイッチシステムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1の光電スイッチシステムの平面図、正面図および側面図である。

【図3】図1の光電スイッチシステムを端子台を介して電源およびプログラマブルコントローラに接続した状態を示す図である。

【図4】本発明の他の実施例における光電スイッチシス

テムに含まれる光電スイッチ子機の正面図、平面図、一 方の側面図および他方の側面図である。

【図5】図4の光電スイッチ子機のコネクタ部の周辺を 詳細に示す断面図である。

【図6】図4の光電スイッチ子機の係止部材の斜視図で ある。

【図7】図4の光電スイッチ子機の他の係止部材および 係止孔を詳細に示す断面図である。

【図8】従来の光電スイッチシステムを端子台を介して 電源およびプログラマブルコントローラに接続した状態 10 を示す図である。

### 【符号の説明】

- 1a 光電スイッチ親機
- 1b 光電スイッチ子機
- 10a 親機本体部

\*10b 子機本体部

- 1 1 電源回路
- 20 センサヘッド部
- 50、111 雄型コネクタ
- 60, 112 雌型コネクタ
- 51 孔部
- 53 パッキン
- 55 凸部
- 52, 70, 130 係止部材
- 61,80 140 係止孔
- 100a, 100b ケーブル
- 110 コネクタ部
- L1 出力線
- L2, L3 電源供給線
- L4, L5 電源伝達線

【図1】

【図2】

